

CE

Sweillem Vitrified Clay Pipes CO.

21

EN 295-1:2013

Glazovaný kameninový kloubový kus pro odvodnění a kanalizace uložené v zemi

DN 250 – GM FN 40 – C

Reakce na žár	Třída A1
Vrcholová pevnost (F_N)	40 KN/m
Podélná pevnost v ohybu:	
- Moment zlomu v podélném ohybu (BMR)	NPD
Hraniční rozměry, pokud jde o:	
- Vnitřní průměr	NPD
- Délka	NPD
- Odchylka konců od kolmosti	NPD
- Odchylka od přímky	NPD
- Rovinnost dna	NPD
- Zaměnitelnost spojů	System C
Těsnost (plyn a kapalina), a propustnost jako:	
- Vodotěsnost	NPD
- Vzduchotěsnost	NPD
Trvanlivost vodotěsnosti, oproti:	
- Chemická a fyzikální odolnost k odpadní vodě	NPD
- Stabilita tepelného cyklu	NPD
- Dlouhodobá tepelná stabilita	NPD
Trvanlivost vrcholové pevnosti a podélné pevnosti v ohybu, oproti:	
- Chemická odolnost	< 0,15
- Odolnost vůči vysokotlakému vodnímu paprsku	NPD
- Nasákavost vody	< 6,0 % vody

VEDENÍ KONTROLY KVALITY
Ahmed Mohamed Wahid